

PRÉSENTATIONS

Anatomie comparée des mammifères domestiques

Tome second : Arthrologie et Myologie

par R. BARONE

M. C. BRESSOU. — Dans la séance du 15 avril 1966, nous avons eu l'honneur de présenter à l'Académie Vétérinaire le Tome I de l'*Anatomie Comparée des Mammifères domestiques* que publie M. R. BARONE. Nous sommes heureux de pouvoir présenter aujourd'hui le second tome de cet important ouvrage, consacré à l'Arthrologie et à la Myologie comparées.

Nous trouvons dans ce volume le même plan systématique du premier tome, la même méthode de description comparative, le même arrangement régulier du texte et de l'illustration correspondante intercalée.

Comme le précédent, ce livre est remarquable par la précision du texte, par l'abondance et la rigueur des détails, la netteté et la clarté d'une illustration hautement évocatrice.

Réserves déjà faites sur l'emploi trop systématique de la nouvelle nomenclature anatomique et sur la méthode de comparaison adoptée, nous ne pouvons que féliciter notre excellent Collègue R. BARONE pour le labeur exemplaire qu'il déploie et souhaiter qu'il puisse poursuivre avec sa régularité habituelle, la publication d'une œuvre monumentale qui lui fait le plus grand honneur.

Élément de protection contre les rayonnements ionisants à l'usage des opérateurs de radiographie gamma

par G. MICHON

M. MICHON. — J'ai l'honneur de déposer sur le bureau de l'Académie ce modeste manuel de protection contre les rayonnements ionisants, destiné aux opérateurs de gammagraphie. La gammagraphie est une technique qui utilise les rayonnements gamma émis par une substance radioactive à la place des rayons X, pour effectuer des radiographies. Les appareils sont mobiles, voire portatifs, mis souvent entre les mains de personnes mal informées des dangers liés aux rayonnements. Ce manuel simple et pratique, même dans son format de poche, à la portée de tous, passe en revue les notions élémentaires de physique sur lesquelles reposent la protection et les méthodes pour les mettre en œuvre et éviter incidents ou accidents.
